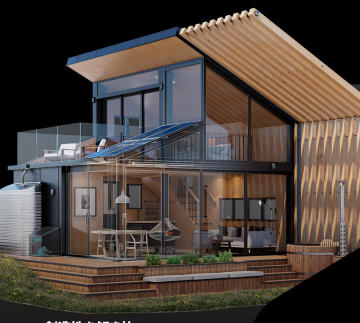
✓ AUTODESK

AutoCAD Plus 2024

数百万人の信頼。 創造性を加速するソリューション。



創造性を解き放つ

インサイトの収集、自動化の活用、機械学習による 2D・3D 設計ワークフローの最適化など、チームワークに役立つ多彩な機能を搭載しています。

柔軟にカスタマイズ

業種別ツールセットや API、Autodesk App Store の数千のサードパーティ製アプリを利用し、専門分野に合わせてカスタマイズできます。

設計環境をひとつにつなげる

オートデスクは、業界をリードする設計ソフトウェアや技術パートナーをつなぐ堅牢なエコシステムを構築しており、Revit、Civil 3D、Inventor などのさまざまなツールとAutoCADを連携できます。デスクトップ、Web、モバイルデバイス間で安全かつ確実に図面を共有したり、注釈を追加したりできます。

AutoCAD Plus 2024 に含まれる新機能

(i)

アクティビティ インサイト

ファイルの変更や、複数ユーザーによる DWG ファイルへの アクセスおよび作業内容を、プロジェクトのライフサイクルを 通じて把握できます。LAN、ローカル、クラウド サーバ上での ファイル設定はほぼ不要です。



スマート ブロック: 置換

機械学習による提案や最近使用したブロックから1つ以上のブロックをすばやく見つけて選択し、置き換えることができます。



スマート ブロック:配置

DWG ファイル内のブロック配置の状況を学習し、次のブロック 挿入時に配置位置を提案します。作業に必要な手順が減り、 作業時間が短縮します。



紙図面の更新を一体化

機械学習機能の拡張と基本的な操作性の向上によって、クロスプラットフォームのマークアップワークフローがさらに迅速になりました。デスクトップ、Web、モバイルデバイス間で安全かつ確実に図面を共有したり、注釈を追加したりできます。

過去数バージョンにおける追加・強化機能



トレース

デスクトップ、Web、モバイル版すべての AutoCAD から、現在の図面を編集することなく設計変更指示やマークアップを追加できます。



シート セット マネージャ

従来よりもすばやくシート セットを開けるようになりました。 オートデスクのクラウド プラットフォームを利用して、チーム メンバー間ですばやく安全にシート セットを送受信し、開くことができます。



マークアップ読み込みとマークアップ アシスト

チーム メンバーやレビュー担当者からのフィードバックを読み 込むと、自動で図面に反映されるため、手作業で図面に反映 させる手間を省けます。



フローティング ウィンドウ

別の AutoCAD インスタンスを開かなくても、 作図ウィンドウを分離して並べて表示したり、複数のモニタで 表示したりできます。



カウント

図面全体または選択範囲内のブロックやオブジェクトの集計作業を自動化できます。エラーを特定したり、集計したオブジェクトを移動したりできます。



コラボレーションを効率化

AutoCAD Plus のサブスクリプションメンバーは、いつでもどこからでも図面を編集できます。

- 図面の表示・編集・マークアップ・共有を、どのデバイスからで も自在に行えます
- ・現場で評価や変更を行いながらフィードバックをやり取りする など、リアルタイムでコラボレーションできます
- ・ブロックの追加、画層の編集、計測などを、どこからでも簡単に 行えます
- 最新の作業ファイルやクラウドストレージにアクセスできます



業種別ツールセット

AutoCAD Plus のサブスクリプションには、建築設計、機械設計、プラント設計などの各業種に特化した7つのツールセットが含まれます。

- 各業種別ツールセットと標準 AutoCAD での作業時間の比較 調査を行った結果、ツールセットを使用することで、タスク完了ま での生産性が平均で最大 63%* 向上しました
- 75万点を超える記号、パーツ、詳細コンポーネントのライブラリを利用できます
- 平面図、断面図、立面図などを自動的に作成できます

AutoCAD Plus の体験版を今すぐお試しください: autodesk.co.jp/autocad-plus-trial

Autodesk、オートデスクの口ゴ、AutoCAD、Revit、Civil 3D、Inventor、DWG、および TrustedDWG は、米国およびその他の国々における Autodesk, Inc. およびその子会社または関連会社の登録商標または 商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品およびサービスの提供、機能および価格を変更する権利 を留保し、本書中の誤権または図表の誤りについて責任を負いません。© 2023 Autodesk, Inc. All rights reserved.

*生産性データは、オートデスクが独立したコンサルタント会社に依頼して実施した一連の調査に基づきます。この7つのツールセットに関する調査では、経験豊富な AutoCAD ユーザーが一般的な作業を実施する際に、標準の AutoCAD のみを使用した場合と、AutoCAD と業種別ツールセットを併用した場合の作業時間と、AutoCAD と業種別ツールセットを併用した場合の作業時間と、AutoCAD と業種別ツールセットを併用した場合の作業時間を、7つのツールセットを併用した場合の作業時間を、7つのツールセットを併用した場合の作業時間を、7つのツールセットを併用した場合の作業時間を、7つのツールセットをがあるいるデータによって変化することをご理解ください。テストの客観性、公平性を維持するためのあらゆる努力を行っていますが、テスト結果には誤差が生じる場合があります。製品情報と仕様は通知なく変更される場合があります。オートデスクはこの情報を「現状のまま」提供し、明示または黙示を問わず、どのような種類の保証もいたしません。